經濟部智慧財產局 審查意見通知函

將群 99. 8. 25 收文 機關地址:台北市辛亥路2段185

號3樓 聯絡 人:周修平

聯絡電話:(02)23766024

電子郵件:

傳 真:(02)23779875

100 雙掛號 臺北市中正區羅斯福路 2 段 100 號 7 樓之 1

受 文 者:英斯泰特股份有限公司(代理人:詹銘文 專利代理 人、蕭錫清 專利代理人)

發文日期:中華民國 99 年 8 月 23 日

(99) 智專一(五) 05095 字第

發文文號: 09920587160 號

速 別: *0992058716001*

密等及解密條件或保密期限:

附 件:如文

主旨: 第093123312號專利申請案經審查後認有如說明一所述情事, 台端(貴公司)請於文到次日起3個月內提出申復說明(一式2份)或修正至局。逾期未復者,本局將依現有資料續行審查,請查照。

說明:

一、本案經審查認為:

- (一)本案96/9/4首頁修正本修正書目資料(變更申請人 住址准予備查,不另函通知),尚無超出原申請內 容,依該修正本及申請時隨附資料審查,請求項計 52項,第1、11、20、29、36、41、49、52項為獨立 項,餘為附屬項。
- (二)請求項12、52之方法,其步驟中「手動地」、「操縱者…操縱該負載」之記載,為非屬技術思想之創



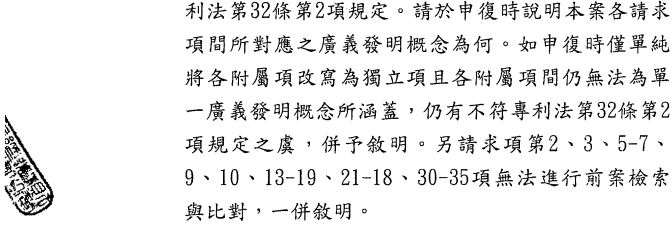
作,不符專利法第21條規定。該項因前述情事,無 法就其他專利要件進行審酌。

(三)請求項36、41、49項為利用流體壓力調整元件位置或是改變負載,該內容未見於1、11、20、29等項。本案各請求項無法為廣義發明概念所涵括,該情事不符專利法第32條第2項規定,請於申復時說明本案各請求項所對應之廣義發明概念為何。請求項36-51項因前揭情事無法進行前案檢索與比對。



- (四)請求項8「該第一大致垂直的運動範圍」未於所依附前項出現、請求項21語意不明,前揭情事不符專利 法第26條第3項規定。
- (五)由引證案1(2003年4月22日公開之美國專利公告 6550734B1號),可知本案第1、4、11、20、29請求 項之發明,為申請前已見於刊物者,不符專利法第 22條第1項第1款之規定。
- 1、引證案1(參見全文,特別是第1、2圖,第2、3欄) 揭露一種具有以可樞轉式元件(彈簧34及結合件 13)連接之第一第二支撐結構(21、25),其中該 彈簧34提供一順從運動範圍,其運動範圍之轉軸係 落於34之兩接點20、28之間,而21、25之負載重心 不會座落於其內。該內容對應請求項1、4、11、 20、29之所有技術特徵。
- (六)請求項第2、3、5-7、9、10、13-19、21-18、30-35 項為直接或間接依附請求項第1、11、20、29項之附 屬項,為各獨立項附加不同之技術特徵,其共通內 容之第1、11、20、29項如前述(五)不具新穎性,故





(七)除前述(二)-(六)指摘情事,本案暫無其他不符專利 法第44條規定情事。

第2、3、5-7、9、10、13-19、21-18、30-35項間亦

無法為廣義發明概念所涵蓋,故本案請求項不符專

(八)引用文獻一覽:

- 1.2003年4月22日公開之美國專利公告6550734B1號。
- 二、如有補充、修正說明書或圖式者,依專利法施行細則第 28條之規定,應備具補充、修正申請書一式2份,並檢送 補充、修正部分劃線之說明書或圖式修正頁一式2份及補 充、修正後無劃線之說明書或圖式替換頁一式3份;如補 充、修正後致原說明書或圖式頁數不連續者,應檢附補 充、修正後之全份說明書或圖式一式3份至局。
- 三、若希望來局當面示範或說明,請於申復說明書內註明 「申請面詢」並繳交規費新台幣1千元正,本局認為有必 要時,將另行通知面詢地點及時間。

四、檢送本案檢索報告1份。

正本:英斯泰特股份有限公司(代理人:詹銘文 專利代理人、蕭錫清 專利代理人) 副本:

經濟部智慧財產局



(2006.01)

第 093123312 號專利申請案檢索報告

1. 申請日: 93年8月4日

2. 優先權日: 2003年08月06日

3. 本案國際專利分類號(IPC): B25J9/10 (2006.01) , G01R1/073

4. 檢索國際專利分類號(IPC)範圍: B25J/9/10, G01R/1/073

B25J9/10 (07.), G01R1/073 (07.)

5. 檢索使用資料庫名稱(關鍵詞):

TIPO 國內外專利資料庫

11170 國內外專利貝科//		
關聯性 代 碼	引用文獻資料與相關段落處	相關聯 請求項
X	1. US 6550734B1 2003/04/22 全文,特別是第1、2圖,第2、3欄。	1 · 4 · 11 · 20 · 29

關聯性代碼說明:

X: 單獨引用即足以否定發明新穎 性或進步性之特別相關的文獻。

Y:結合一或多篇其他文獻後足以 否定發明進步性之特別相關的 文獻。 A:一般技術水準之參考文獻。

0:公開使用、販賣或展覽陳列之

D: 說明書已記載之文獻。

P:申請日與優先權日間公開之文獻。

E:申請在前、公開/公告在後 之專利文獻。

L:其他理由引用之文獻。